

## Technický list výrobku



### RSS

Malta pro celoplošné spárování pohledových ploch z cihelných pásků RSS

Riemchen – Schlamm – Mörtel RSS

Minerální směs určena pro celoplošné spárování keramických obkladových pásků s glazovaným povrchem. Malta je součástí quick-mix zatepovacího systému s povrchovou úpravou pomocí cihelného pásku. Určena pro šířku spár od 4 – 15 mm. Vodovzdorná směs po vytvrnutí.

#### ➤ **Technické údaje**

- Doba míchání: 2-3 minuty
- Zpracovatelnost: 30 minut
- Záměsová voda: cca 4,0 l/25 kg
- Vydatnost: cca 14 litrů/25kg
- Teplota při zpracování: nad + 5°C
- Spotřeba: dle formátu vyzdívaných cihel.

#### ➤ **Barvy**

- Šedá

#### ➤ **Vlastnosti**

Minerální báze. Je to mrazu, počasí a vodě odolná směs.

#### ➤ **Použití**

Především při aplikaci v rámci quick-mix zatepovacího systému s povrchovou úpravou cihelným páskem. Použití ve vnitřním i vnějším prostředí, pro šířku spár od 4-15 mm.

#### ➤ **Podklad**

Před vlastním nánosem musí být plochy dokonale proschlé a minimálně 7 dnů nalepeny. Spáry musí být dokonale očištěny, rovnoměrně hluboké a zbaveny jakýchkoli volných nečistot. Nerovnoměrně hluboké spáry mohou vést k nerovnoměrnému vysychání nanesené malty a tím i k možné tvorbě barevných fleků v plochách spár.

Malta pro celoplošné spárování pohledových ploch s cihelným páskem možno použít pouze na porézně uzavřené cihelné pásky a dlažby. V případě pochybnosti o kvalitách povrchu doporučujeme provést nejprve malou zkušební plochu.

### ➤ **Zpracování**

Obsah pytle smíchejte s cca 4,0 litry čisté vody do zpracovatelné konzistence pomocí nízkootáčkového mísidla. Poté nechejte materiál cca 2 minuty odležet. Po cca 2 minutách opět směs promíchejte.

Takto připravený materiál je zpracovatelný cca 30 minut. Spárované plochy před nánosem spárovací malty navlhčete pomocí rozprašovače. Vlhčení plochy provádějte tak, aby ve spárách nezůstávaly louže vody. Materiál nanášejte pomocí gumové stěrky v diagonálním směru rovnoměrně na plochu. Po lehkém zavadnutí materiálu RSS očistěte plochu pomocí vlhké houby.

Houbu při čištění plochy důkladně vymývejte, aby nedocházelo ke zpětnému zanášení cementového šlemu na čištěnou plochu. Po očištění mokrou cestou otřete plochu ještě suchým, absorbujícím hadrem.

Čerstvě nanesený materiál je třeba chránit před nepříznivými klimatickými účinky. Materiál nezpracovávejte za teploty podkladu a okolního vzduchu pod + 5°C. Rovněž při teplotách překračující +30°C je nutno zpracování přerušit.

### ➤ **Spotřeba**

Spotřeba je závislá na formátu obkladových prvků a hloubce spár. Tabulka slouží jako orientační vodítko pro výpočet.

<b>Formát cihelného pásku</b>	<b>Šířka spáry</b>	<b>Spotřeba</b>
DF - formát	12 mm	cca 7,7 kg/m <sup>2</sup>
NF - formát	12 mm	cca 5,8 kg/m <sup>2</sup>
2 DF - formát	12 mm	cca 3,9 kg/m <sup>2</sup>
<b>Formát dlažby</b>	<b>Šířka spáry</b>	<b>Spotřeba</b>
30 x 30 cm	10 mm	cca 0,85 kg/m <sup>2</sup>

Hloubka spáry uvažována 10 mm.

### ➤ **Vydatnost**

Balení á 25 kg vydá za cca 14l připravené směsi.

### ➤ **Skladování**

V suchu na dřevěných paletách. Doporučujeme zpracovat do 6 měsíců.

### ➤ **Balení**

Dodává se v pytlích o váze 25 kg.

### ➤ **Upozornění**

Obsahuje cement a dráždivé komponenty pojiv jako u všech ostatních lepidel. Při styku s vodou působí alkalicky. Zamezte přímému styku s očima. Při potřísnění pokožky umyjte postižené místo dostatečným množstvím vody. Při potížích vyhledejte lékařské ošetření. Nespotřebovaný materiál nechte vytvrdnout a likvidujte jako stavební odpad.

### ➤ **Technický list vydal**

quick – mix k.s.  
Vinohradská 82  
618 00 Brno  
Tel.: 548 210 441  
Fax: 548 216 657  
08/2007ABA